**PROYECTO 1 DE PYTHON**

**EN ESE ORDEN TENGO QUE EJECUTAR LOS COMANDOS PARA ESTE PROYECTO**

**CELDA 1**

pip install streamlit -q

**CELDA 2**

pip install streamlit-lottie

**CELDA 3**

pip install Pillow

**CELDA 4**

%%writefile jesus.py

import streamlit as st

import requests

from streamlit\_lottie import st\_lottie

from PIL import Image

#Funcion para nuestra animacion

def load\_lottieurl(url):

  r = requests.get(url)

  if r.status\_code != 200:

    return None

  return r.json()

lottie\_coding = load\_lottieurl("https://assets1.lottiefiles.com/packages/lf20\_0yfsb3a1.json")

imagen\_video = Image.open("/content/logo\_fia.jpeg") #Pon la ruta de tu imagen

with st.container():

  st.subheader("Hola! bienvenido a mi sitio web :wave:")

  st.title("Introduccion a la Ciencia de Datos")

  st.write("Bienvenido a mi canal. Este canal se centra en la creacion de tutoriales y tutoriales prara programadores e ingenieros.")

  st.write("[Mas informacion >](https:///www.youtube.com/@DrXabi/featured)")

with st.container():

  st.write("---")

  left\_column, right\_column = st.columns(2)

  with left\_column:

    st.header("Mi objetivo")

    st.write(

      """

        Bienvenido a mi canal. Este canal se centra en la creacion de tutoriales y tutoriales para administradores,

        programadores e ingenieros. CUBRIMOS TEMAS PARA TODOS LOS DIFERENTES NIVELES DE HABILIDAD, POR LO TANTO, YA SEA QUE ERES UN PRINCIPIANTE O TENMGAS MUCHOS AÑOS

        ESTE CANAL TENDRA ALGO PARA TI

      """

    )

    st.write("[Youtube >](https://youtube.com/@DrXabi/featured)")

  with right\_column:

    st\_lottie(lottie\_coding, height=300, key="coding")

with st.container():

  st.write("--")

  st.header("Mis videos")

  image\_column, text\_column = st.columns((1, 2))

  with image\_column:

    st.image(imagen\_video)

  with text\_column:

    st.write(

      """

      En este video aprenderas a realizar un codigo que sea capaz de reconocer rostros en imagenes.

      Esto en una libreta de Google Colab

      """

    )

    st.markdown("[Ver video...](https://youtu.be/8Sm9BzlwSDQ)")

**CELDA 5**

!streamlit run jesus.py & npx localtunnel --port 8501

**RESPUESTA**

[..................] | fetchMetadata: sill resolveWithNewModule localtunnel@2.0

Collecting usage statistics. To deactivate, set browser.gatherUsageStats to False.

**You can now view your Streamlit app in your browser.**

Network URL: [**http://172.28.0.12:8501**](http://172.28.0.12:8501/)

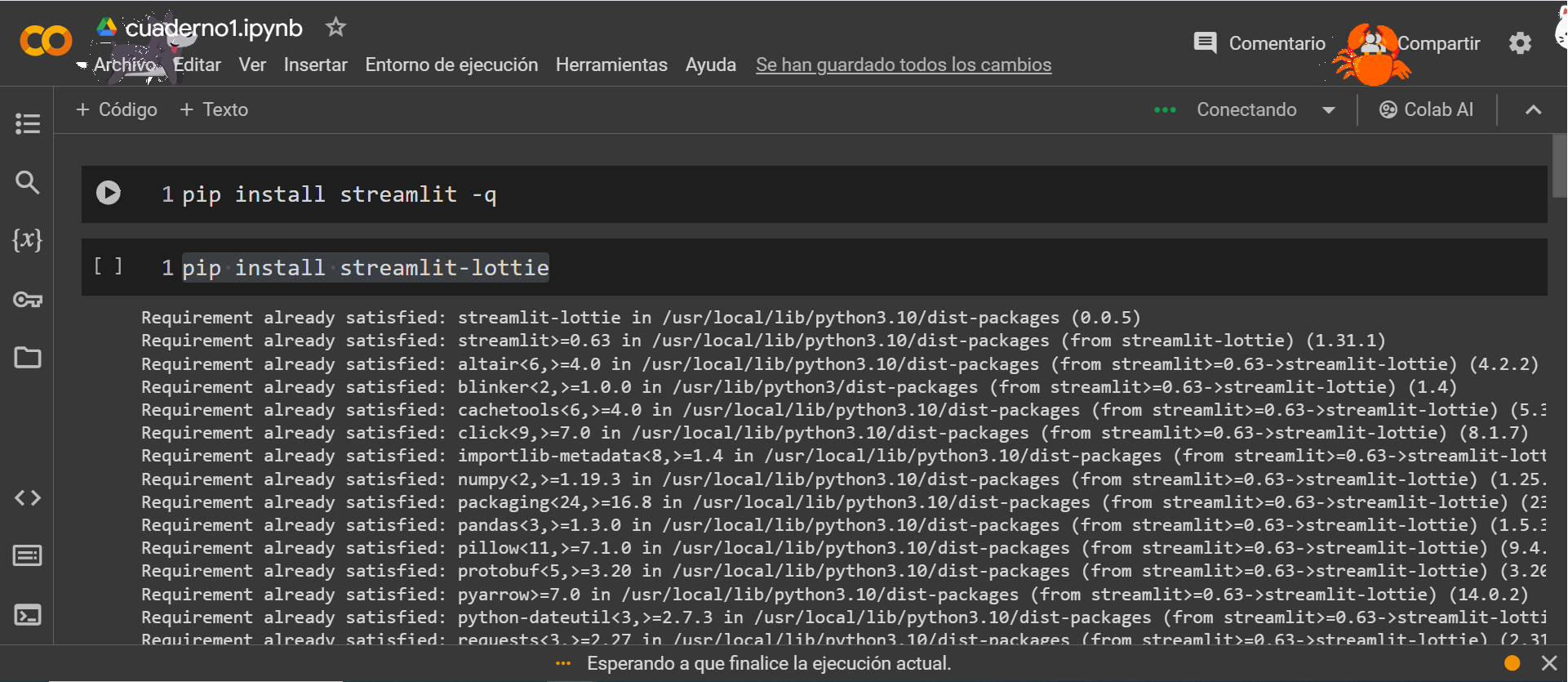
External URL: [**http://34.148.53.200:8501**](http://34.148.53.200:8501/)

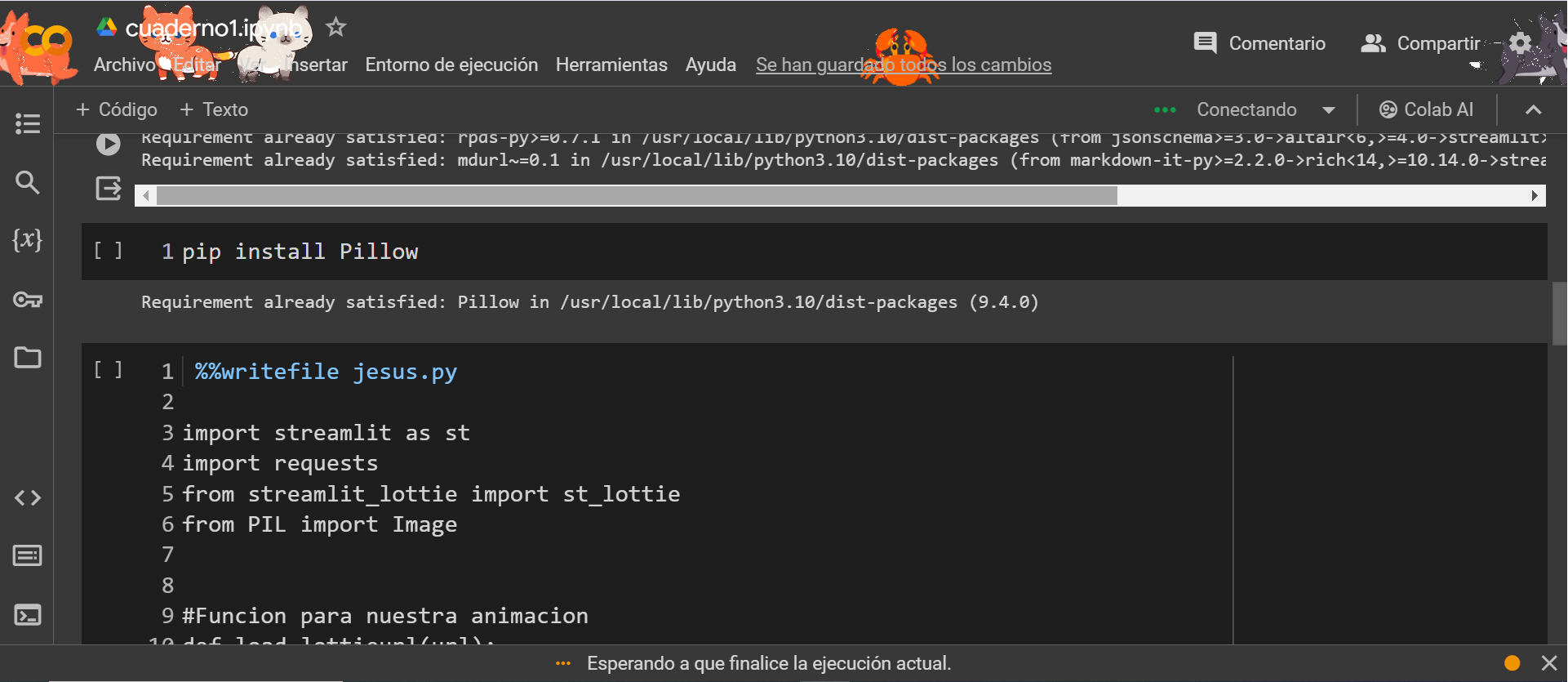
npx: installed 22 in 2.879s

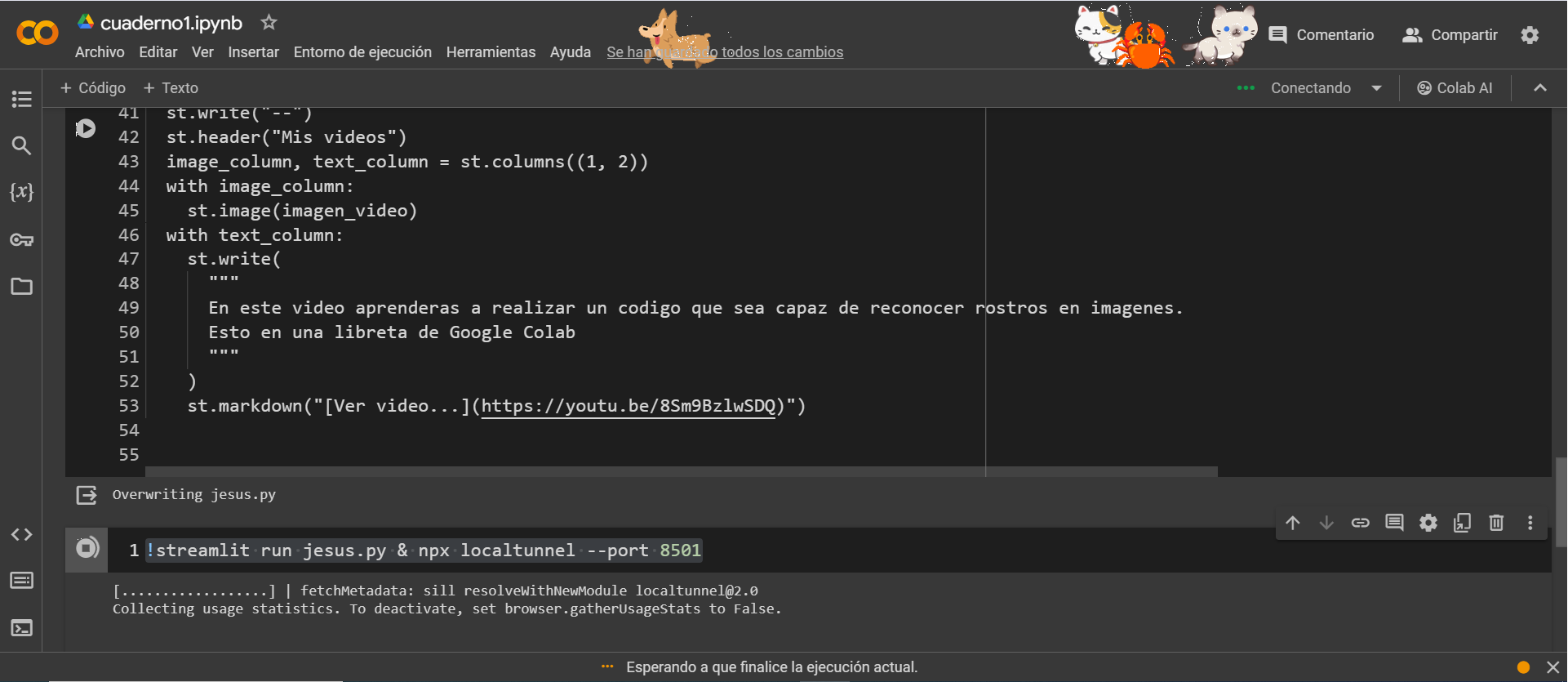
your url is: [https://ninety-apes-walk.loca.lt](https://ninety-apes-walk.loca.lt/)

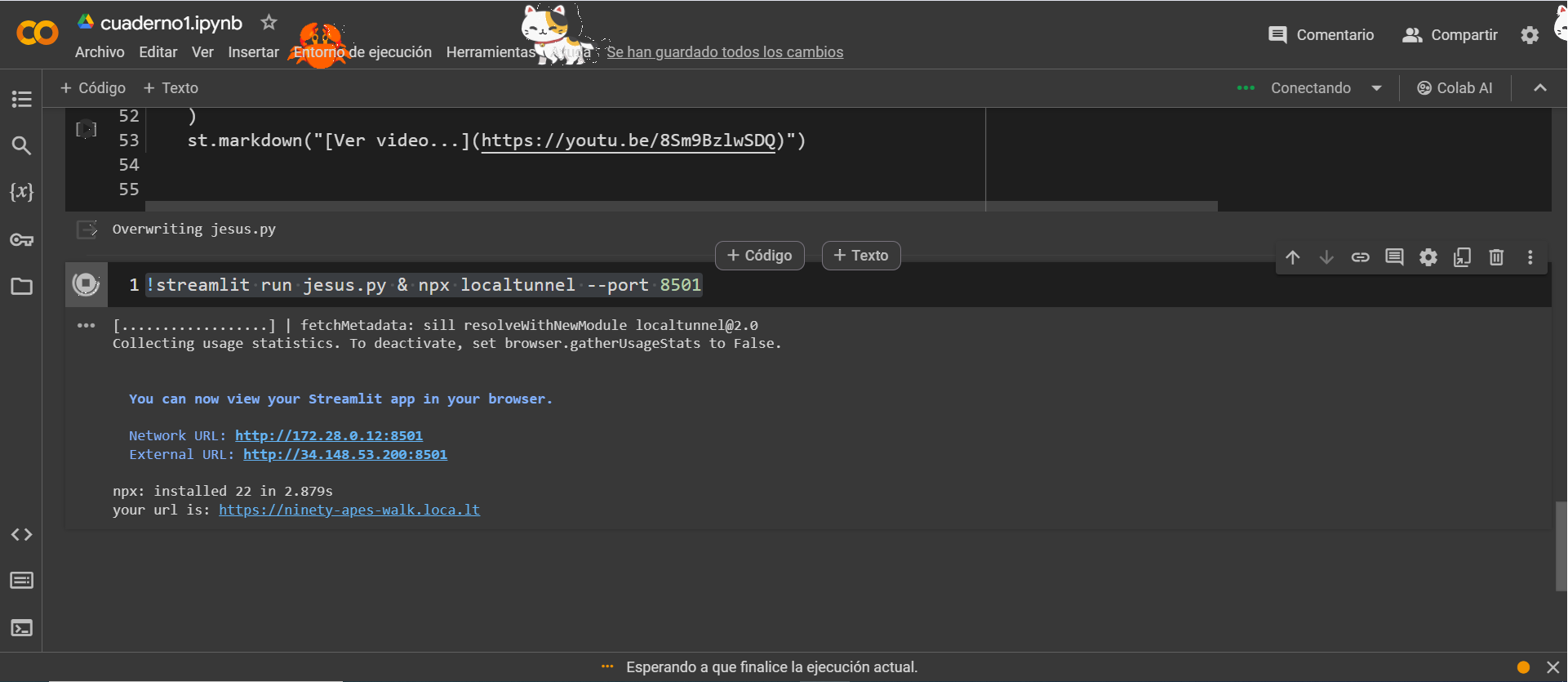
**TUNNEL PASSWORD: 34.148.53.200**

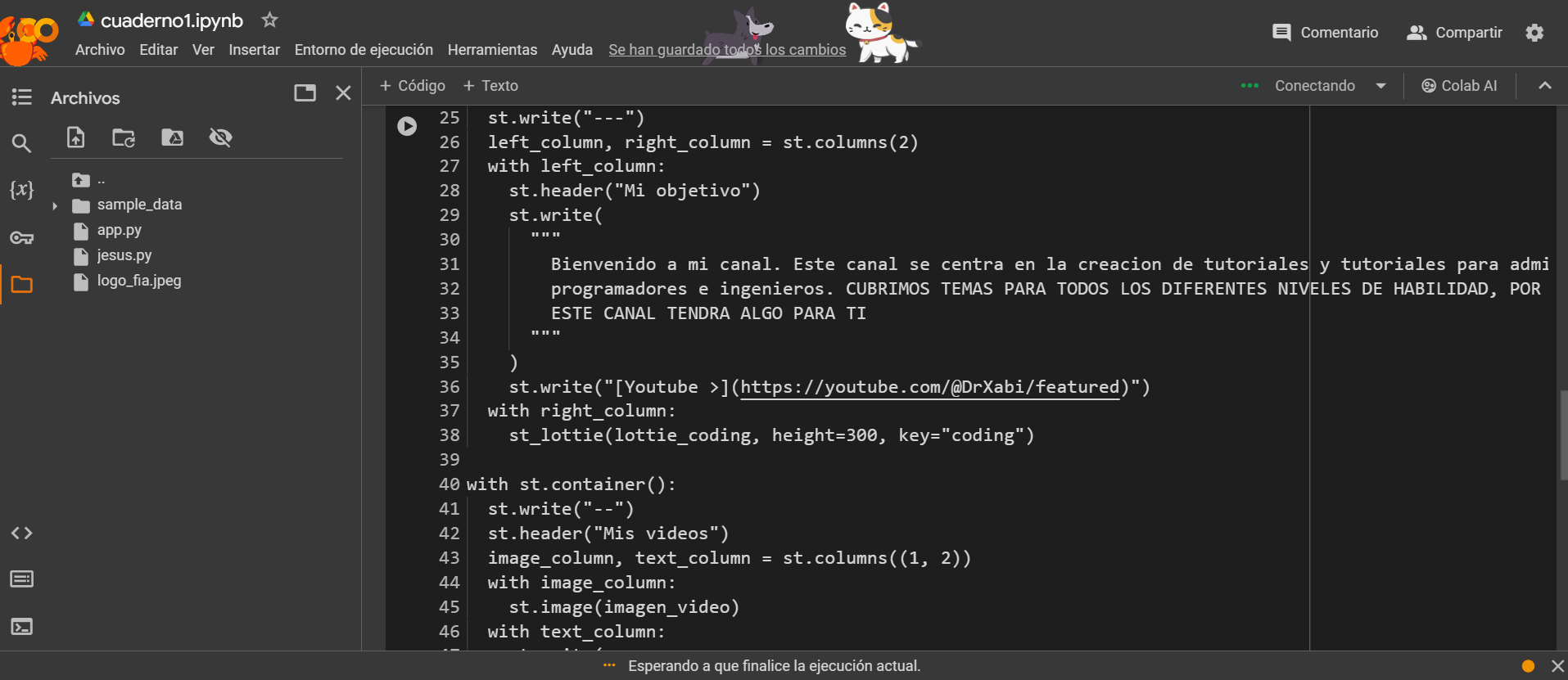
**IMÁGENES**

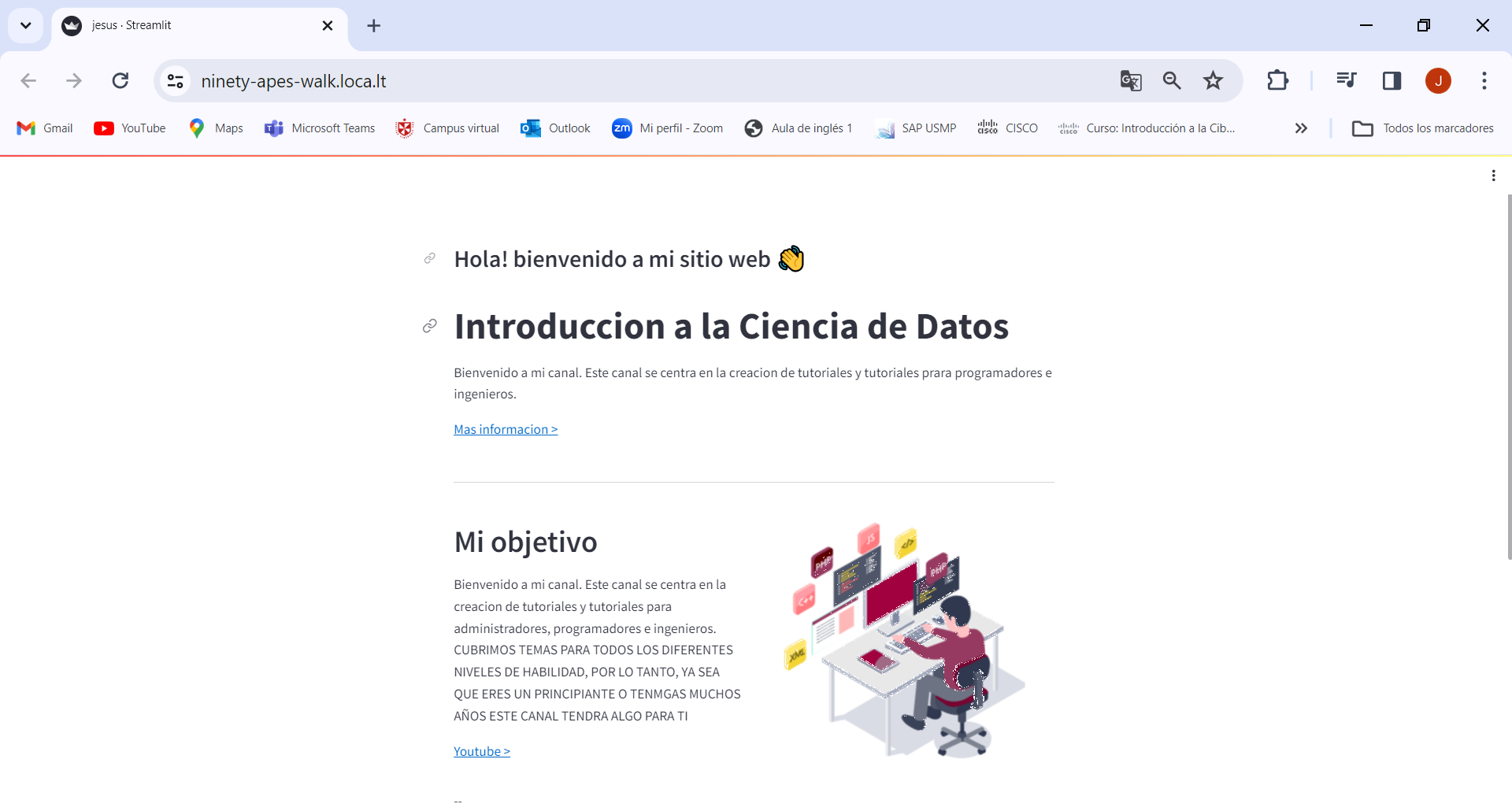


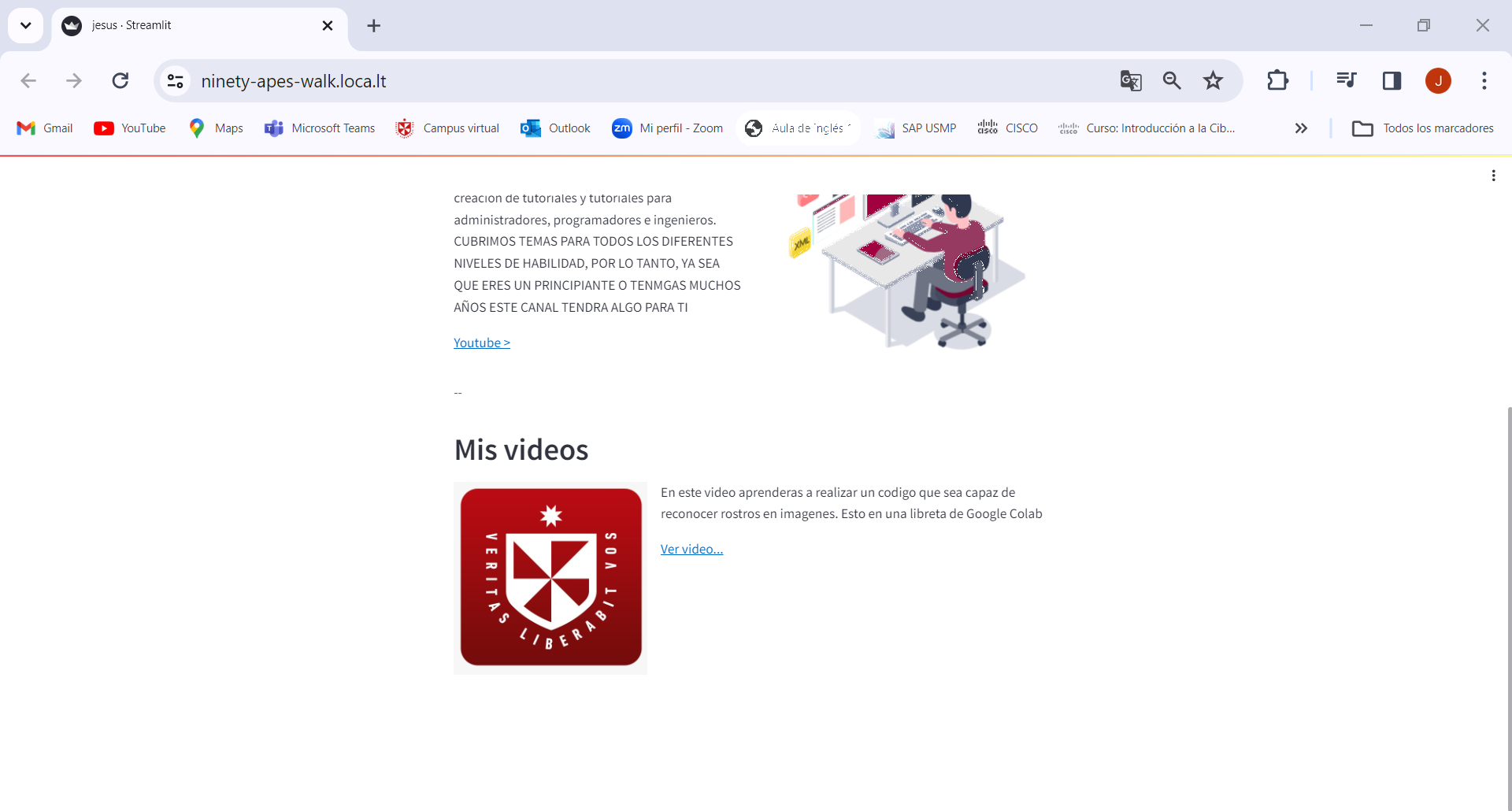












**LINK DEL VIDEO DE ESTE PROYECTO:**

[**https://www.youtube.com/watch?v=zeS2FlxF\_0s&ab\_channel=Dr.Xabi**](https://www.youtube.com/watch?v=zeS2FlxF_0s&ab_channel=Dr.Xabi)

[**https://github.com/xabier06/Sitio\_web\_con\_Streamlit/blob/main/sitio\_web\_streamlit.txt**](https://github.com/xabier06/Sitio_web_con_Streamlit/blob/main/sitio_web_streamlit.txt)

**--------------- PERPLEXITY ---------------**

[**https://www.perplexity.ai/**](https://www.perplexity.ai/)

**--------------- CHAT GPT ---------------**

[**https://chat.openai.com/**](https://chat.openai.com/)

**--------------- COLAB ---------------**

[**https://colab.research.google.com/drive/1xwMtMGKjqi\_ajWUa3ywuzwZUks9EQ7JB?hl=es#scrollTo=9otRjr9rHf6n**](https://colab.research.google.com/drive/1xwMtMGKjqi_ajWUa3ywuzwZUks9EQ7JB?hl=es#scrollTo=9otRjr9rHf6n)

**--------------- LOTTIE FILES ---------------**

[**https://lottiefiles.com/**](https://lottiefiles.com/)

[**https://lottiefiles.com/search?q=code&category=animations**](https://lottiefiles.com/search?q=code&category=animations)

[**https://lottiefiles.com/search?q=code+priyanshu+rijhwani&category=animations&page=2**](https://lottiefiles.com/search?q=code+priyanshu+rijhwani&category=animations&page=2)